

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-33975

(43)公開日 平成5年(1993)2月9日

(51)Int.CLS
F 24 F 6/10識別記号
8816-3L

F I

技術表示箇所

審査請求 本請求 請求項の数5(全5頁)

(21)出願番号

特願平3-190171

(22)出願日

平成3年(1991)7月30日

(71)出願人 000002853

ダイキン工業株式会社

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号

梅田センタービル

(72)発明者 上田 泰史

大阪府堺市金岡町1304番地 ダイキン工業
株式会社堺製作所金岡工場内

(72)発明者 朝比奈 久和

大阪府堺市金岡町1304番地 ダイキン工業
株式会社堺製作所金岡工場内

(74)代理人 弁理士 大浜 博

(54)【発明の名称】 加湿器

(57)【要約】

【目的】 中空管内あるいは外を流れる水の温度を上昇させることにより、装置のコンパクト化を確保しつつ加湿効率の向上を図る。

【構成】 水蒸気に対しては透過性を有し、水に対しては不透過性を有する多孔性素材からなる平行な多数の中空管1,1···に板状発熱体2,2···を纏り込んで板状となし、これらの中空管1,1···内を水道路となしてい。

